Re Re		N	••••••		Non-o(
All	bewed	1			Intode
- (Through numoral) Can	loolod'	K		•	Approal
Ro:	hotolite	()			Objects

											••••		••••								•						
•	(m		,	1		On	(o.					}	C	JoK	m					<u>O</u> a	(0		• •				i
	Onginal 13		1										-	7				]				-	]				:
	ě								·				1	Z	Original	·					,.						1
	B	<b> </b>			<del> </del> _	ļ	_		_				0	-						Ŀ					/		.
						<del> </del> —		<u> </u> _		<u> </u>				<b>-</b> 1-	61	<u>.</u>						· _	_				Ţ
,	3				<del> </del>			-					-	_1.	52	•		-							٠		1
ί.	3 4	ή.	·			-	-	-		-	<del> </del>		-		64					-						";	:
	S			_				_					-		55					-							
\ \	S   6   7.	3,2	<b> </b>							_					66		7					-					
	0	, . 	-			<u> </u>	· 	-					_	_1.	G 7		_		عند					<u>-</u>			1
±	17.9				-								-	٦.	58 59								·				1.
ر :.	ťó		·:						-		-		-	-1-	00	-		$\dashv$		-					·		1-
ام. درار	12	-	<u> </u>											J_	01												
	773	بند. :		-	_		-						-	-1-	33	_	-							_	_		-
	14		<u>.                                    </u>		1									-1-	14	7			~		$\exists$	-					-
	75		-										_	<u>-</u> 1-	SS			$\Box$									
, ,	16- [7]	بنب		<u></u>			$\neg$		$\dashv$				-		10	$\dashv$	-	-	-	-	-						-
	14													7	50												-
-,	- G	-					_						_	-1-	9	_		_			_						-
1.	20 21 20		<del></del>				-			-	-	•	-	-1-	71	-		-			$\dashv$		_	-			-
	22					-									72										,		-
	23			<del></del> -					_				-	1	73	_		_			_						-
	25			·		-		-	-	<del></del>			-		2.5						-		-				1
٠	2.6	: 				<u> </u>				·			_	? .	70					7							}-
	27 20	100			٠٠,		<del></del>		-	-			-	⊸.	77								<u> </u> _	-,			-
	20		Ž					-					-	<b>_</b> 1.	7 ()		<u> </u>				;		} 				
	30			-			\ 		_						60	<del>.</del>	_		<del>-</del>				_	_			
	32		-		-		-			-			-	-4.	0 t		_		<u> </u>	-							-
	33	:24			·				_	_						<u></u>	_	-									
=	35	::25g	E	==	-			:=:	:=	=		"	1=		03 03	<u>:=</u> :	==	:=::	프레		-:-				=		1
	30						·	-			<del> </del>		-		00												1
	37								-	_				ı	<u>e 2</u>					ļ					1.		
	30			ļ						ļ		Α,			U ()				٠.							İ	
	37	1						-						1	0.0	-										:	
	41	1 .					-	.			1			ेर्द	100 100 100 100		}	1.									
	12									-	١		1		0.5	-						-					
	. 43					-		ļ			]				90		`\		}		'				-		
	45	' ·	-						-	-					04												
	40			· · ·				-					1.	<del>-</del>	95		.   .					-					
	47						1	-	-	-	-		-		0.7	-	1	-	1	. {	-	1	.   .				
	40		- -	]_,	_	1_	1_	_	-1-	7			-	_	00	-				]_	_			-			
	40		-		<del> </del>	- -	-	-	-	-	. _				0 0			- -		٦	_			1			
	ين ر		1	_ــ	. J	. !	ـــ لـ	لـ		.J., .	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	. 1	J	<del>-</del> -	(00	J,_		.]	.f		J_	١.		.	نيس	<u> </u>	-

Ros	l(lel	lod				(1							0	bje	cte-
alm					<u>O</u> 0	10		• •		٠.		   Cla	dan	,	
Original		-										Final	Jegina:		
0 61 52							 		 :	/ 			0 10 10		
64			-					1			.;*		103	+	-
55 66 67		,					·						103		-1-
58 69 60	-		-		_								(0) (0)		
61 62 63				_									111		- <u>+</u> +
0,4 65													115		++1
67 60													1 (7		++1
69 70 71							-						120 121 121		
72 73 74					-								123 124		
7.5 7.0 77					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								125 26 127	1. 1.	:  -   - 
70 70 60	<u>-</u>		-										129 129 127)		- <del>†</del>
01 02		_			-								131		
03	=				=		22.4	 :::::::: :	A iya	:= ·			13° (3°) (3)		
0.0													) ) 10		
100			1.										14		1
9:		1	-										14		
9:	<u>,  </u>												14		
0 (	3.	- - 		_	- - -	-	 	-				-	14	٦÷	
10			]_		<u> </u>				-		.	-		<u>d</u>	- -